

## RECTO



### TX4DM(E)

Déclencheur manuel radio adressable

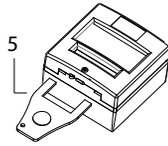
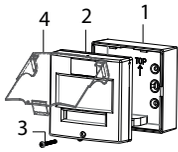
NOT - 0090i V00

Nom du fabricant : NEUTRONIC Dimension 4710/13(mm) : 87x87x52  
 Poids 4710/13 : 250/382g Autonomie: 2 ans en veille  
 Protection 4710/13 : IP40/65 - IK7 Durée d'alarme: 5min30s  
 Fonctionnement : de -10°C à +55°C Portée en champs libre : 800m max  
 Fréquence: 868.3MHz Portée en champs obstrué: 200m max  
 HR fonctionnement : <95 %  
 Alimentation: 2 piles AA alcalines  
 Nombre d'interconnexions: 255  
 Stockage : de -20°C à +70°C  
 Installation: intérieur

#### Mise en service :

Monter le(s) DM comme illustré précédemment.  
 Basculer le(s) interrupteur(s) power sur "ON". La LED verte s'allume.

#### Montage du DM (série 4710) en surface :



1. Fixer le socle
2. Positionner la façade sur le socle
3. Mettre la vis
4. Montage du capot
5. Réarmer avec la clé

## VERSO

#### Test de fonctionnement :

Appuyer sur le DM, les dispositifs doivent passer en état d'alarme.  
 Réarmer le DM (et la centrale, voir notice), ces mêmes dispositifs retournent à l'état de veille.

S'assurer que la centrale a été préalablement mise en mode appairage.  
 Maintenir le bouton fonction 4 secondes pour appairer le dispositif.

Donner une impulsion sur le bouton de configuration.

Aucun clignotement de la LED : aucun lien RF

1 clignotement de la LED : liaison RF très faible

2 clignotements de la LED : liaison RF faible

3 clignotements de la LED : liaison RF suffisant

4 clignotements de la LED : liaison RF bonne

5 clignotements de la LED : liaison RF optimale

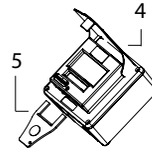
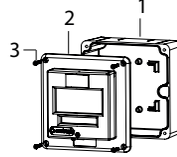
#### Entretien :

Lorsque les piles sont faibles, une notification apparaît sur la centrale.

Pour procéder au remplacement de la pile 9V et des deux piles type AA, basculer l'interrupteur POWER sur OFF.

Cependant à titre de précaution et pour assurer un fonctionnement sûr, nous préconisons le remplacement de toutes les piles chaque année. veille.

#### Montage du DM (série 4713) en surface :



1. Fixer le socle
2. Positionner la façade sur le socle
3. Mettre les vis
4. Montage du capot
5. Réarmer avec la clé

MATIERE : papier 80g TAILLE : 82 *82 recto		 SECURITÉ INCENDIE		PLAN: NOT-0093B	REVISION : 0
				CODE ARTICLE :	
	NOM	SIGNATURE	DATE	TITRE : <b>NOTICE</b>	
DRAWN	S.A		12/07/2017		
CHK'D			12/07/2017		
APPV'D			12/07/2017		
				DOSSIER : <b>TX4DM(E)</b>	FEUILLE : A4
				ECHELLE : 1 / 1	FEUILLE : 1 / 1